Issue (	Classification	

Application No.	Applicant(s)								
09/830,727	RICHARDSON, DONALD GE	ORGE							
Examiner	Art Unit								
Edward Raymond	2857								

Figure Roymond 77704  Total Claims Allo										
9 0 6 F 19/00										
0 6 F 19/00										
3 0 6 F 19/00										
0 6 F 19/00										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
702 188 340 3.1										
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)	CROSS REFERENCE(S)									

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original			Original		Final	Original		l i∓	<u> </u>		Final	Original		Final	Original		i <u>⊑</u>	Original
	1		2	31			61			91			121			151	4 1 * * 4 4 1 1 * * * * * * * * * * * *		181
	2		3	32			62	' T		92			122			152			182
	3		4	33			63			93			123			153			183
	4	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	5	34			64			94		<u>.</u>	124			154			184
	5		6	35			65			95	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		125			155			185
	6		7	36			66			96	44444444444		126			156			186
	7		8	37		· ]	67			97	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		127			157			187
	8		9				68			I MA I			128	1 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4		158			188
	9			39			69			99			129	1444111111111		159			189
	10		10	40			70			100			130	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		160			190
	11	1 4 7 4 4 1 1 7 4 4 4 7 1 4 7 4 4 7 4 4 7 4 4 7 4 4 7 4 7	11	41			71			101			131	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		161			191
	12	11,4-11,4-11,4-11,4-11,4-11,4-11,4-11,4	12	42		•	72			102			132			162			192
	13	14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13	43			73			103			133			163			193
	14		14	44			74	1		104			134	11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		164	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		194
	15		15	45			75			105			135			165	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		195
	16		16	46			76	* 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1		106			136	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		166			196
	17		17	47			77			107			137			167			197
	18		18	48			78			108			138			168			198
	19		19	49		·	79			109			139			169			199
	20		20	50			80			110			140			170			200
	21		21	51	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		81			111	**************************************		141			171			201
	22			52			82			112		0.15	142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25		<u>'</u>	55			85			115	44 + 1 + 1 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4		145	111 0 0 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		175			205
	26_			56			86			116	**************************************		146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
1	29			59			89	1 4 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210